

Communiqué de presse
31 mars 2022

L'Engagement étudiant au cœur de l'actualité et dans l'ADN de l'UTT depuis toujours

L'UTT a depuis toujours basé son modèle pédagogique sur l'autonomisation des étudiants, la responsabilisation et l'implication dans la vie de l'école. La création de MIND (Maîtriser, INnover, Développer) en 2016, un projet précurseur sur son temps valorisant les projets étudiants, s'inscrivait parfaitement dans cette dynamique. En septembre 2017 une circulaire interministérielle reconnaissait et valorisait l'engagement étudiant dans tous les établissements d'enseignement supérieur. Une révision de cette circulaire, détaillant les modalités de validation de la reconnaissance des projets étudiants « en lien avec le diplôme », va prochainement voir le jour. Pionnier dans la démarche, MIND continue de se développer !

MIND (Maîtriser, INnover, Développer) : environ 1500 projets lancés depuis 2016 !

Construite par et pour les étudiants en 2016, la démarche MIND (Maîtriser, INnover, Développer), incarne la volonté de l'UTT d'encourager, faciliter et accompagner les initiatives et l'innovation étudiante en menant des projets-étudiants ou en s'engageant dans des associations. Des espaces ont été co-construits avec les étudiants et mis à leur disposition afin qu'ils puissent y évoluer en totale autonomie (MINDTech, MINDLab, MINDHack)

« La raison d'être de la pédagogie MIND est de créer un pont entre innovation, projets étudiants et compétences en développant les mises en situation et donc des espaces-temps dédiés. La démarche MIND englobe ainsi les problématiques de pédagogie mais également d'investissement et de patrimoine », explique Thomas Maurer, Directeur de la Formation et la Pédagogie à l'UTT.

Aujourd'hui MIND, c'est 300 projets mis en place par an par 260 étudiants. Pour ce premier semestre 2022, **147 Projets Etudiants** seront lancés et menés par **272 étudiants**.

Les projets étudiants peuvent d'une part bénéficier d'un nombre de crédits comparables à celui d'une Unité d'Enseignement classique. Le règlement des études permet aux étudiants entrés en branche (cycle ingénieur en 3 ans) de prétendre jusqu'à 18 crédits ECTS de type projets étudiants et aux étudiants entrés à l'UTT en Tronc Commun (après bac, pour un cursus ingénieur en 5 ans) jusqu'à 30 crédits ECTS de type projets-étudiants, soit 10% des crédits nécessaires à la validation du diplôme.

La démarche MIND est soutenue financièrement par l'établissement et sa Fondation afin que le plus d'initiatives étudiantes possibles puissent être menées à bien.



Zoom sur quelques projets MIND

"Elles bougent": pour inciter les jeunes filles à devenir ingénieures

Projet mené par Domitille Tognetti, étudiante Ingénieure en Informatique et Systèmes d'Information

Transmettre la passion des sciences et des technologies pour susciter les vocations d'ingénieure auprès des jeunes femmes, collégiennes et lycéennes. Telle est l'idée de ce projet. Pour le réaliser Domitille Tognetti crée des supports de communication vidéo, diffusables sur YouTube, Instagram et lors d'évènements Elles bougent avec des messages adaptés à ce public pour faire comprendre le métier d'ingénieure dans le numérique, sensibiliser les jeunes filles à l'ingénierie et la soutenabilité, encourager l'égalité des chances, ouvrir le champ des possibles et ôter les barrières de l'autocensure.

Gala « Cassiopée » : un mix de compétences en gestion de projet et de crise

Louis Balon est le Vice-Président de l'édition 2022 de ce Gala

Soirée de prestige organisée par et pour les étudiants afin de célébrer leur année universitaire, le gala de l'UTT, nommé « Cassiopée », requiert de nombreuses compétences. La sécurité et la gestion de crise en font partie. Chaque année l'équipe sécurité et la Chaire de gestion de crise de l'UTT organisent un exercice qui a pour but, d'une part de former l'équipe face à diverses situations de « crise » (accidents, intrusions, personnes violentes, rumeurs...), d'autre part d'évaluer la réaction et l'adaptation de l'équipe face à un maximum de situations.

Prochaine action : *Exercice de prévention de crise le mercredi 13 avril 2022 de 13h à 18h, en présence des autorités (police, pompier, préfecture...)*

Micro usine de recyclage de plastiques : un projet écologique ambitieux

Développer une micro-usine de recyclage de plastiques pour fabriquer des machines-outils permettant de recycler les plastiques, est un projet de grande envergure. Plusieurs groupes d'étudiants ingénieurs en mécanique et matériaux ont franchi une première étape en réalisant le design et la fabrication d'un broyeur. Les emballages plastiques issus de la plantation de plus de mille arbres sur le campus de l'UTT ont pu ainsi être broyés et seront utilisés pour la fabrication de mobilier extérieur à basse empreinte carbone. Tous les résidus d'impression 3D de l'atelier MINDTech seront également broyés et refondus en fil pour de nouveau être utilisés par les étudiants lors de leurs impressions 3D. Prochaines étapes : conception du mobilier, fabrication et caractérisation des matériaux issus du recyclage pour mettre en place une filière circulaire au sein de l'établissement.

Contact presse : Agence RPCA

Sylvie Poillevé / sylvie@poilleve.com / 06 69 46 59 24

Cathy Bubbe / c.bubbe@rpca.fr / 06 19 68 54 94

A propos de l'UTT : www.utt.fr

Avec 3255 étudiants, l'Université de technologie de Troyes fait partie des dix plus importantes écoles d'ingénieurs françaises. L'UTT forme des ingénieurs en sept branches, des Masters en six parcours et des docteurs en trois spécialités. La politique de développement de l'UTT mise sur une recherche de haut niveau et une stratégie internationale ambitieuse. L'UTT est membre de la Conférence des Directeurs des Ecoles Françaises d'Ingénieur (CDEFI), de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), et de France Universités. L'UTT coordonne l'Université de technologie européenne, EUt+. L'UTT fait partie du réseau des universités de technologie françaises, avec l'UTBM (Belfort-Montbéliard) et l'UTC (Compiègne) ainsi que l'UTSEUS, créée en 2005 sur leur modèle à Shanghai.